



Zastosowanie: samochody użytkowe, duże samochody terenowe

Napięcie: 12 V

Moc: 6,8 KM

Uciąg: 12 000 lb / 5 443 kg

Przekładnia: trójstopniowa przekładnia planetarna

Redukcja: 265:1

Rodzaj hamulca: dynamiczny

Długość liny stalowej: 28 m

Długość liny syntetycznej: 26 m

Wymiary (LxWxH): 535 mm x 160 mm x 257 mm

Waga zestawu brutto: 43 kg

Rozstaw śrub montażowych: 254 mm x 114 mm

Sterowanie: przekaźnik 2 x 250 A

Szybkość zwijania liny i pobór prądu
(pierwsza warstwa liny na bębnie)

obciążenie liny	kg	brak	910	1814	5443
prędkość liny	m/min	6,5	3,5	2,8	1,3
pobór prądu 12 V	ampery	65	130	175	400

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

warstwa liny		1	2	3	4
uciąg liny	kg	5443	4383	3605	3084
ilość liny na bębnie	m	4,8	12	21	28

